

#### असाधारण

#### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

#### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2827] No. 2827] नई दिल्ली, मंगलवार, अक्तूबर 3, 2017/आश्विन 11, 1939 NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 3, 2017/ASVINA 11, 1939

# कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय

### (कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण विभाग)

#### आदेश

नई दिल्ली, 3 अक्तूबर, 2017

का.आ. 3228(अ).— केन्द्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 ख के अनुसरण में इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से एक वर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित कस्टमाईज्ड उर्वरक के विनिर्देशन को अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

# 1 एन : पी₂ओ₅: के₂ ओ: एस: ज़ेड एन: :: 12:26: 18: 5:0.5

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	10.3
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	1.7
5.	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	26.0
6.	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	21.0
7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0

6047 GI/2017 (1)

9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
10	कण आकार : सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत भारतीय मानक छलनी 4 मी. मि. और 1 मी. मि के बीच रह जाएगा।	

फसल: गेहूं

अवस्था: बेसल

उत्तर प्रदेश के जिले: प्रतापगढ़, बाराबंकी, जौनपुर, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद, आंबेकर नगर, लखनऊ, कानपुर नगर, कानपुर देहात, कन्नौज, इटावा, औरैया, सीतापुर, वाराणसी, चंदौली, गाजीपुर, आजमगढ़, बिलया, मऊ, गोंडा, बलरामपुर, बहराइच, श्रावस्ती गोरखपुर, महाराजगंज, देविरया, कुशीनगर, बस्ती, संत कबीर नगर, सिद्धार्थ नगर, फतेहपुर, हरदोई, कसुम्बी, मिर्जापुर, इलाहाबाद और उन्नाव।

## 2. एन : पी2ओ<sub>5</sub>: के2 ओ: एस: ज़ेड एन :: 12:26: 18: 5:0.5

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	10.3
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	1.7
5.	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	26.0
6.	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस ((पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	21.0
7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
10	कण आकार : सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत	
	भारतीय मानक छलनी 4 मी. मि. और 1 मी. मि के बीच रह जाएगा ।	

फसल: धान

अवस्था: बेसल

उत्तर प्रदेश के जिले : प्रतापगढ़, बाराबंकी, जौनपुर, रायबरेली, सुल्तानपुर, फैजाबाद, आंबेकर नगर, लखनऊ, कानपुर नगर, कानपुर देहात, कन्नौज, इटावा, औरैया, सीतापुर, वाराणसी, चंदौली, गाजीपुर, आजमगढ़, बिलया, मऊ, गोंडा, बलरामपुर, बहराइच, श्रावस्ती, गोरखपुर, महाराजगंज, देवरिया, कुशीनगर, बस्ती, संत कबीर नगर, सिद्धार्थ नगर, फतेहपुर, हरदोई, कसुम्बी, मिर्जापुर, इलाहाबाद और उन्नाव।

## 3. . एन : पी2ओ₅: के2 ओ: एस: ज़ेड एन: बी :: 14: 22:12:5:0.5:0.05

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	14.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	11.5

4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	2.5
5.	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	22.0
6.	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	17.0
7.	भार के अनुसार जल विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
8.	भार के अनुसार सल्फर ( <b>एस</b> के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
10.	भार के अनुसार बोरोन (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.05
11.	कण आकार : सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत	
	भारतीय मानक छलनी 4 मी. मि. और 1 मी. मि के बीच रह जाएगा ।	

फसल : मक्का

अवस्थाः बेसल

बिहार राज्य के जिले:: पूर्णिया, किटहार, अरिया, किशनगंज, मुजफ्फरपुर, वैशाली, मधेपुरा, सहरसा, सुपौल, सीवान और सारण।

# 4. एन : पी₂ओ₅: के₂ ओ: एस: ज़ेड एन: बी :: 12:16: 18: 6:0.6:0.1

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	6.2
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	5.8
5.	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	16.0
6.	भार के अनुसार जल विलेय फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
7.	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम(के <sub>2</sub> ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
8.	भार के अनुसार सल्फर ( <b>एस</b> के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	6.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.6
10.	भार के अनुसार बोरोन (बी के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.1
11.	कण आकार : सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत	
•	भारतीय मानक छलनी 4 मी. मि. और 1 मी. मि के बीच रह जाएगा	

फसल: आलू

अवस्था : बेसल

पश्चिम बंगाल राज्य के जिले:: मुर्शिदाबाद, मालदा, नादिया, बांकुरा, बीरभूम, पश्चिम मिदनापुर, हावड़ा और उत्तरी 24 परगना।

# 4. एन : पी₂ओ₅: के₂ ओ: एस: ज़ेड एन :: 12 :22:18:5:0.5

1.	भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत, अधिकतम	1.5
2.	भार के अनुसार कुल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	12.0
3.	भार के अनुसार अमोनिकल नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	7.0
4.	भार के अनुसार यूरिया नाइट्रोजन का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
5.	भार के अनुसार उपलब्ध फास्फोरस (पी₂ओ₅ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	22.0
6.	भार के अनुसार जल में विलेय फास्फोरस (पी <sub>2</sub> ओ <sub>5</sub> के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
7.	भार के अनुसार जल में विलेय पोटैशियम (के2ओ के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	18.0
8.	भार के अनुसार सल्फर (एस के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	5.0
9.	भार के अनुसार जिंक (ज़ेड ऐन के रूप में) का प्रतिशत, न्यूनतम	0.5
10.	कण आकार : सामग्री का कण आकार ऐसा होगा कि सामग्री का न्यूनतम 90 प्रतिशत	
	भारतीय मानक छलनी 4 मी. मि. और 1 मी. मि के बीच रह जाएगा	

फसल: धान

अवस्था: बेसल

पश्चिम बंगाल राज्य के जिले : बर्दवान, मुर्शिदाबाद, मालदा, नादिया और हावड़ा ।

[फा0सं0 2-1/2017- उर्वरक विधि-V]

नीरजा आदिदम, संयुक्त सचिव

#### MINISTRY OF AGRICULTURE AND FARMERS WELFARE

(Department of Agriculture, Cooperation and Farmers Welfare)

#### **ORDER**

New Delhi, the 3<sup>rd</sup> October, 2017

**S.O. 3228** (E).—In pursuance of clause 20 B of the Fertiliser (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specifications of the following customised fertilizers for a period of one—year from the date of publication of this notification in the official Gazette, namely:-

1.	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O:S:Zn :: 12:26:18:5:0.5	
S.No	Description	
1	Moisture per cent by weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent by weight, minimum	12.0
3	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum	10.3
4.	Urea Nitrogen per cent by weight, maximum	1.7
5	Available Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	26.0
6	Water soluble Phosphorus ( as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	21.0

7	Water soluble Potassium (as K <sub>2</sub> O) per cent. by weight, minimum	18.0
8	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	5.0
9	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
10	Particle Size: Minimum 90 per cent. of the material shall be retained between 1mm and 4 mm	
	IS sieve.	

Crop: Wheat Grade:

Districts: Pratapgarh, Barabanki, Jaunpur, Raebarelli, Sultanpur Faizhabad, Ambedkar Nagar, Lucknow, Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Kannauj, Etawah, Auriya, Sitapur, Varanasi, Chandauli, Gazipur, Azamgarh, Ballia, Mau, Gonda, Balrampur, Bahraich, Shiravasti, Gorakhpur, Maharajganj, Deoria, Kushinagar, Basti, Sant KabirtNagar, Sidharath Nagar, Fatehpur, Hardoi, Kasumbi, Mirzapur, Allahabad, and Unnao districts of Uttar Pradesh.

2.	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O:S:Zn :: 12:26:18:5:0.5	
S.No	Description	
1	Moisture weight by per cent. maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent. by weight, minimum	12.0
3	Ammonical Nitrogen per cent. by weight, minimum	10.3
4.	Urea Nitrogen per cent. by weight, maximum	1.7
5	Available Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent. by weight, minimum	26.0
6	Water soluble Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent. by weight, minimum	21.0
7	Water soluble Potassium (as K <sub>2</sub> O) per cent. by weight, minimum	18.0
8	Sulphur (as S) per cent.by weight, minimum	5.0
9	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
10	Particle Size: Minimum 90 per cent. of the material shall be retained between 1mm and 4	
	mm IS sieve.	

(a) Name of Crop: Paddy

(b) Districts: Sultanpur, Jaunpur, Raebarelli, Faizhabad, Ambedkar Nagar, Lucknow, Barabanki, Pratapgarh, Kanpur Nagar, Kanpur Dehat, Kannauj, Etawah, Auriya, Sitapur, Varanasi, Chandauli, Gazipur, Azamgarh, Ballia, Mau, Gonda, Balrampur, Bahraich, Shiravasti, Gorakhpur, Maharajganj, Deoria, Kushinagar, Basti, Sant KabirtNagar, Fatehpur, Hardoi, Kasumbi, Mirzapur, Allahabad Siddharth Nagar and Unnao of Uttar Pradesh.

3.	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O:S:Zn:B :: 14:22:12:5:0.5:0.05	
S.No	Description	-
1	Moisture weight by per cent. maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent. by weight, minimum	14.0
3	Ammonical Nitrogen per cent by weight, minimum	11.5
4.	Urea Nitrogen per cent. by weight, minimum	2.5
5	Available Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	22.0
6	Water soluble phosphorus(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	17.0
7	Water soluble Potassium (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum	12.0
8	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	5.0
9	Zinc (as Zn) per cent by weight, minimum	0.5
10	Boron (as B) per cent by weight, minimum	0.05
11	Particle Size: minimum 90 per cent. of the material shall be retained between 1mm and 4mm IS sieve.	

(a) Name of crop: Maize Grade

(b) Stage; Basal

(c) Districts: Purina, Kathiar, Araia, Kisanganj, Muzzafarpur, Vaishalli, Madehpura, Saharsa, Supaul, Siwan and Saran districts of Bihar.

4.	<b>N:P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:K<sub>2</sub>O:Zn:B ::</b> 12:16:18:.6:0.6:0.1	
S.No	Description	
1	Moisture per cent. by weight ,maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent. by weight, minimum	12.0
3	Ammonical Nitrogen per cent. by weight, minimum	6.2
4.	Urea Nitrogen per cent. by weight, minimum	5.8
5.	Available Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent. by weight, minimum	16.0
6.	Water soluble Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent. by weight, minimum	12.0
7.	Water soluble Potash (as K <sub>2</sub> O) per cent. by weight, minimum	18.0
8.	Sulphur (as S) per cent. by weight, minimum	6.0
9	Zinc (as Zn) per cent. by weight, minimum	0.6
10.	Boron (as B) per cent. by weight, minimum	0.1
11.	Particle Size: minimum 90 per cent. of the material shall be retained between 1mm and 4 mm IS sieve.	

- (a) name of Crop: Potato
- (b) Districts: Murshidabad, Malda, Nadia, Bankura, Birbhum, West Midnapur, Howrah, and North 24 Pgns of West Bengal.

5.	N:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :K <sub>2</sub> O:Zn:B :: 12:22:18:5:0.5	
1	Moisture percent. by weight, maximum	1.5
2	Total Nitrogen per cent by weight, minimum	12.0
3	Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum	7.0
4.	Urea Nitrogen per cent by weight, minimum	5.0
5.	Available Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent by weight, minimum	22.0
6.	Water soluble Phosphorus (as P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) per cent. by weight, minimum	18.0
7	Water soluble Potassium (as K <sub>2</sub> O) per cent by weight, minimum	18.0
8	Sulphur (as S) per cent by weight, minimum	5.0
9	Zinc (as Zn) per cen. by weight, minimum	0.5
10	Particle Size: Minimum 90 per cent of the material shall be retained between 1mm and 4mm IS sieve.	

- (a) Name of crop: Paddy
- (b) Districts: Bardhwan, Murshidabad, Malda, Nadia, and Howrah of West Bengal.

[F.No.2-1/2017.Fert.Law-V] NEERAJA ADIDAM, Jt. Secy.